

[Afficher tous les 8 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® 8 mm Distance Focale, Non-Monté, Oculaire de Précision RKE



TECHSPEC® RKE® Precision Eyepieces

Stock #66-207 **14 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €122⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-24	€122,00 prix unitaire
Qté 25-49	€90,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Unmounted **Type:**

Edmund Optics® **Fabricant:**

Propriétés physiques et mécaniques

8.2 **Dégagement Oculaire (mm):**

0.378	Espace Air Central (mm):
6.57	Longueur Totale, Verre Seulement (mm):
N/A	Longueur du Logement (mm):
3.905	Distance Image (mm):
Propriétés optiques	
10 (Specified @0.7 Field)	Distorsion (%):
8.00	Distance Focale EFL (mm):
6.6	Diaphragme de Champ (mm):
45.00	Champ Apparent (°):
3.83	Distance Focale Arrière BFL (mm):
0.016	Couleur Latérale (0,7 Champ):
6/7 (On-Axis/0.7 Field)	Taille de Spot (µm):
Conformité réglementaire	
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 240:

Description produit

- Données complètes disponibles
- Long dégagement oculaire
- Champ apparent de 45°

La famille d'oculaires RKE® est l'une des conceptions les plus populaires. Initialement conçue pour les applications télescopiques, elle s'est avérée utile, à long terme, dans une large variété d'applications industrielles et médicales. En addition, pour aider les clients à profiter du logiciel de conception optique, nous sommes heureux de vous offrir les données de prescription pour ces oculaires aux ingénieurs qualifiés. Veuillez soumettre un [formulaire de demande de prescription](#).

Les oculaires RKE non-montés se composent de la lentille oculaire, du verre de champ, et de l'espaceur noir anodisé entre les deux lentilles. Les assemblées non-montées sont conçues pour l'intégration dans des applications OEM sur mesure.

Remarque : Toutes les spécifications présentées furent calculées en utilisant des données de prescription uniquement. La réelle performance variera en accord avec les tolérances du fournisseur. Taille de spot à 0,7 du champ calculé pour une meilleure focalisation.

Informations techniques

